(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) | 100KB 198000K K CHAR HED END HELD END HELD END HELD BOD HELD HELD HELD BOD DELEM HELD BOD

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Februar 2006 (02.02.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/010673 Al

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16D 7/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/052812

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2005 (17.06.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 036 586.5 2

28. Juli 2004 (28.07.2004) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VEIT, Juergen [DE/DE]; Filderstr 66, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). SAUR, Dietmar [DE/DE]; Heinrich-Heine-Str. 16, 72810 Gomaringen (DE). HEINZELMANN, Helmut [DE/DE]; Burgauer Str. 3, 70567 Stuttgart (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfüghare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

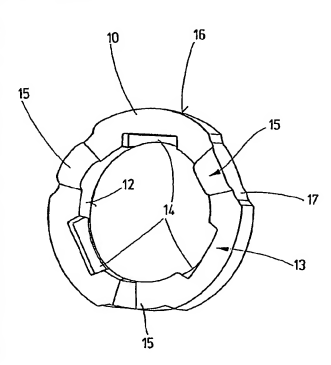
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LOCKING DISK AND OVERLOAD COUPLING COMPRISING A LOCKING DISK

(54) Bezeichnung: RASTSCHEIBE SOWIE ÜBERLASTKUPPLUNG MIT EINER RASTSCHEIBE



(57) Abstract: The invention relates to a locking disk (10) for an overload coupling, in particular for a machine tool (20). Said locking disk (10) is formed according to powder metallurgy. The invention also relates to an overload coupling and to a method for the production of a locking disk (10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einer Rastscheibe (10) für eine Überlastkupplung, insbesondere für eine Werkzeugmaschine (20). Es wird eine Rastscheibe (10) mit einer pulvermetallurgisch gebildeten Gestalt vorgeschlagen. Weiterhin werden eine Überlastkupplung sowie ein Verfahren zur Herstellung einer Rastscheibe (10) vorgeschlagen.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.